

**Garant****Power Drill Wendepplatten-Vollbohrer mit Kombischaft, für  
Wendeschneidplatten SOGX, Ø DC: 40,5mm****Bestelldaten**

Bestellnummer	234010 40,5
GTIN	4045197740823
Artikelklasse	21S

**Beschreibung****Ausführung:**

Die gedrahten Kühlkanäle sorgen für höchste Stabilität, da der Bohrerkerne nicht geschwächt wird.

**Bohrungstoleranz:** -0,1 / +0,35 mm

**Beschreibung:**

Für höchste Performance und Maßhaltigkeit. Auch bei schwierigen Bohrsituationen bis 5xD.

**Verwendung:**

Mit Wendepplatten Nr. 234030 - 234098.

**Verwendung Werbetext:**

Mit Wendepplatten Nr. GG2340 - GG2389.

**Passend für:**

Wendepplatten SOGX 130511.

**Hinweis:**

Weitere Zwischengrößen in 1/10-Abmessungen auf Anfrage lieferbar.

**Technische Beschreibung**

Schaft-Ø D <sub>s</sub>	40 mm
Wendepplattenschrauben-Set	239700 20IP (6,3 Nm)
Nutzlänge L <sub>1</sub>	164 mm
ISO-Code Wendeschneidplatte	SOGX 130511
Schaftlänge L <sub>s</sub>	68 mm
Anzahl Schneiden Z	1

Serie	Power Drill
Nenn-Ø D	40,5
für Zoll-Ø	1 19/32 Zoll
Maximale Verstellgrenze $V_{max}$	0,25 mm
Auskraglänge $L_A$	193 mm
Wendeschnidplatten-Sorte für Innenschneide	HB6535
Wendeschnidplatten-Sorte für Innenschneide	HB6640
Wendeschnidplatten-Sorte für Innenschneide	HB630
Wendeschnidplatten-Sorte für Innenschneide	HB6810
Bohrtiefe für Wendeplattenbohrer bis	4×D
Schaft	ISO 9766
Bohrverwendung	bedingt Zentrierbohren
Bohrverwendung	ballig bedingt
Bohrverwendung	bedingt Querbohren
Bohrverwendung	bedingt Paketbohren
Bohrverwendung	bedingt schräger Austritt
Bohrverwendung	bedingt schräg Anbohren
Innenkühlung	ja
Zerspanungsstrategie	HPC
Produktart	Wendeplattenbohrer

## Zubehör

PrecisionBit für Torx Plus®, 1/4 Zoll E 6,3 Torx Plus®-Profil 20IP	674252 20IP
Torx Plus® Klemmschrauben-Set10-teilig Antrieb 20IP	239700 20IP
Drehmoment-Schraubendrehermit Skala, Wechselklingenaufnahme maximales Drehmoment 1600 cN·m	659906 1600
	659874 50

8 mm-Klinge, mit Magnetmit 1/4 Zoll-Bit-Aufnahme ganze  
Länge 50 mm

Drehmoment-Schraubendrehermit Skala,  
Wechselklingenaufnahme maximales Drehmoment 1600  
cN·m

659957 1600